



### ANTI - DUST NEW HS

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO - Mescolare accuratamente base e pasta colorante

POT LIFE A 20°C - Dopo la colorazione il prodotto deve essere utilizzato entro 1 ora

APPLICAZIONE

Metodo - Rullo, pennello, spruzzo airless  
Diluizione - 10%  
Temperatura - minima 15°C, massima 30°C  
Pressione per lo spruzzo #  
Diametro ugello #

FONDI COMPATIBILI - Fondi epossidici bicomponenti (Idrodur , Epobond )

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO - Trattamento con idoneo fondo

INDURIMENTO A 20°C

Fuori polvere - 20 minuti  
Al tatto - 2 ore  
Pedonabile - 12 ore  
Carrellabile con mezzi gommati - 36 ore  
Sovraverniciabile - minimo 2 ore, massimo 48 ore

RESISTENZE CHIMICO-FISICHE - Ottima resistenza ad abrasione ed usura

DURATA A MAGAZZINO - : 6 mesi

CONFEZIONI - Latte da Kg.4

NOTE - La base trasparente, essendo igroindurente, deve essere rigorosamente tenuta chiusa in latta. Se il contenuto della latta non venisse utilizzato completamente in un'unica applicazione, si raccomanda il travaso del rimanente prodotto in un recipiente più piccolo, onde evitare il contatto con volumi d'aria che potrebbero portare all'indurimento del prodotto stesso. Per applicazioni di particolare

impiego,

si suggerisce una consultazione preventiva.

Il prodotto NON deve essere applicato direttamente su calcestruzzo ma solo su idoneo primer.

Il prodotto NON è indicato per applicazioni in esterno, tende all'ingiallimento

#### PPG Architectural Coatings Italy srl

Via Monte Rosa, 7  
28010 Cavallirio (NO)

Tel. 0163.80.66.11 r.a  
Fax 0163.80.66.96

web: [www.univer.it](http://www.univer.it)  
e-mail: [univer@ppg.com](mailto:univer@ppg.com)



PPG Architectural  
Coatings EMEA  
Region Southern Europe

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
=UNI EN ISO 9001/2000=

### ANTI - DUST NEW HS

Dati e prescrizioni contenuti nella presente scheda tecnica derivano dalla nostra migliore esperienza , ma in ogni caso sono da ritenersi puramente indicativi e comunque variabili a nostra discrezione (Data ultima verifica:31/07/2019)

---

#### PPG Architectural Coatings Italy srl

Via Monte Rosa, 7  
28010 Cavallirio (NO)

Tel. 0163.80.66.11 r.a  
Fax 0163.80.66.96

web: [www.univer.it](http://www.univer.it)  
e-mail: [univer@ppg.com](mailto:univer@ppg.com)



PPG Architectural  
Coatings EMEA  
Region Southern Europe

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
**=UNI EN ISO 9001/2000=**